

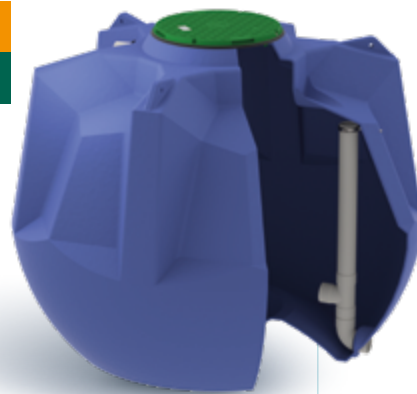
Polyéthylène

Stockage enterré

2 000 à 10 000 L

À effet Vortex débit de 0,5 à 2 L/s

À ajutage réglable débit de 2,1 à 9 L/s



**PRODUIT**  
Evitez le colmatage de la sortie pour les faibles débits



## DESSCRIPTIF

- > Cuve en polyéthylène rotomoulée 100 % recyclable,
- > Avec anneaux de levage,
- > Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements,
- > Tube d'entrée en PVC DN100 (Ø110 extérieur),
- > Tube de sortie en PVC DN100 (Ø110 extérieur) et trop plein d'urgence en partie haute pour la version vortex,
- > Tube trop plein anti-débordement pour ajutage,
- > Garantie 15 ans.

### DEUX SYSTÈMES DE RÉGULATION:

#### RÉGULATEUR VORTEX

(RÉGLAGE ET INTÉGRATION EN USINE UNIQUEMENT)

Vortex monté sur coude PVC en sortie basse DN100.

**NB:** la cote de trop-plein est réservée aux cuves avec effet Vortex, réf. ET-----RXRFC

#### AVEC AJUTAGE RÉGLABLE

En sortie basse avec un té DN100 et trop plein DN 100 ou 200 selon modèle.



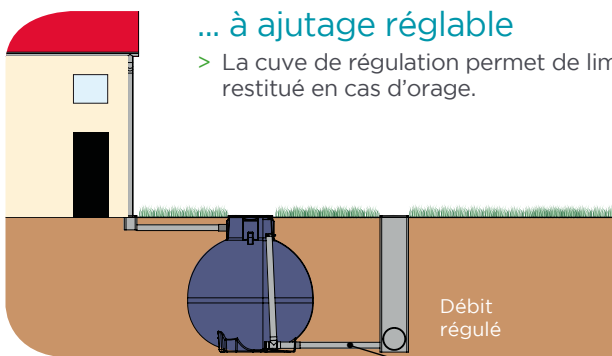
## La régulation...

### ... à effet Vortex

- > Le dispositif Vortex permet de conserver une section de passage supérieure à un simple ajutage, réduisant ainsi les risques de dysfonctionnement.

### ... à ajutage réglable

- > La cuve de régulation permet de limiter le débit restitué en cas d'orage.



## OPTIONS

- > Filtre externe à enterrer p62
- > Rehausse p64
- > Fer à béton pour lestage p65
- > Mini-châssis d'ancrage acier (selon modèle) p65
- > Châssis d'ancrage (pour référence ETM) p65
- > Sangle d'ancrage (pour référence ETM) p65

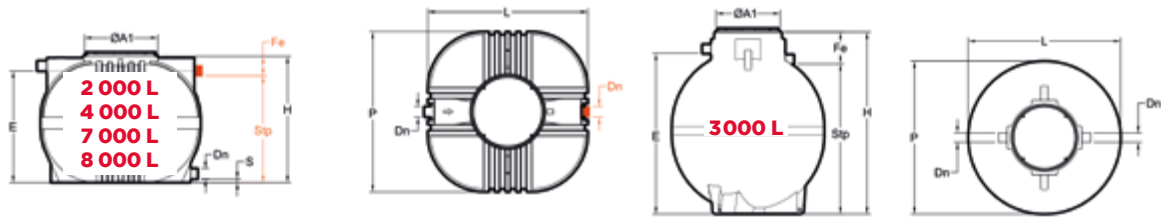
# Cuves de régulation en sortie basse

**ECO**REGUL  
SORTIE BASSE

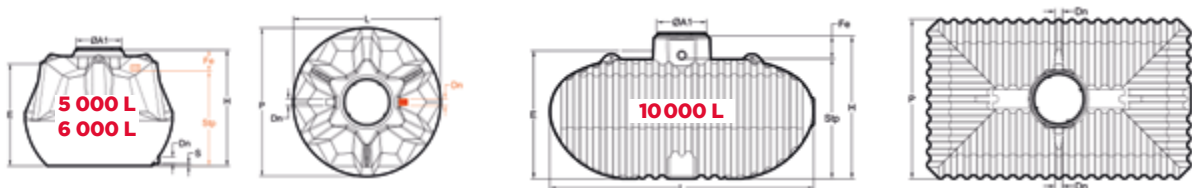
2 000 à 10 000 L

Stockage enterré

Polyéthylène



Volume	Coloris	Ajutage / Vortex	Référence	P	L	H	E	Stp	S	Fe	Dn	ØA1	Poids
2 000		Vortex	ET02000RXRFC	1651	1651	1300	1150	1100	49	200	100	770	124
2 000		Ajutage	ET02000RRFC					-					
3 000		Vortex	ET03000RXRFC	1764	1764	2100	1854	1734	94	366			147
3 000		Ajutage	ET03000RRFC					-					
4 000		Vortex	ET04000RXRFC	2004	2004	1729	1571	1521	49	208			187
4 000		Ajutage	ET04000RRFC					-					
7 000		Vortex	ET07000RX	2311	2311	2186	2036	1986	49	200			276
7 000		Ajutage	ET07000R					-		-			
8 000		Vortex	ET08000RX	2311	2311	2402	2252	2202	49	200	309		
8 000		Ajutage	ET08000R					-		-			



Volume	Coloris	Ajutage / Vortex	Référence	P	L	H	E	Stp	S	Fe	Dn	ØA1	Poids
5 000		Vortex	ETY05000RXRFC	2400	2400	1862	1640	1520	39	342	100	770	233
5 000		Ajutage	ETY05000RRFC			-		-					
6 000		Vortex	ETY06000RXRFC	2092	1870	2092	1870	1750	49	342			274
6 000		Ajutage	ETY06000RRFC			-		-					
10 000		Vortex	ETM10000RX	2351	3906	2105	1890	1770	49	335			378
10 000		Ajutage	ETM10000R					-					

Les informations sont indiquées en litres, millimètres et kilogrammes.  
Hauteur hors couvercle (+50mm).

